

AI-OCRの導入でのさまざまな課題を解決する

AIRead with Scanner Desktop

ダメージがある帳票でも
OCRで処理したい

帳票が非定型でOCRができない

伝票の文字が薄くてOCRの
読み込みが難しい

大きさの違う帳票を
一度にまとめて処理したい

原稿搬送が不安定で
スキャン作業の途中で止まる



手書き文字も識別する最新のAIや機械学習、画像処理を活用したOCRソリューションである「AIRead」と高信頼性、高画質のコダックアラリスのドキュメントスキャナーをパッケージにした「AIRead with Scanner Desktop」により、スキャンからOCR処理までのさまざまな問題を解消します。より精度の高いOCR処理を実現することで業務のDX化を進めます。

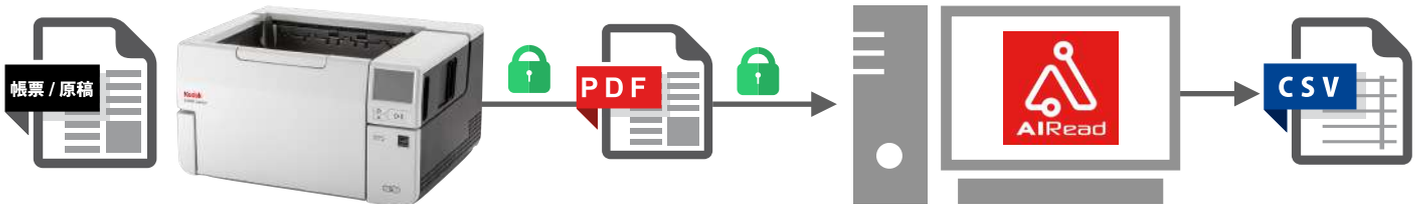
- ・ 定型帳票だけでなく、非定型帳票の読み取りに対応！ -フリーピッチの手書き文字の読み取りも可能
- ・ オンプレミス（サーバ/PC）、クラウド、LGWAN（総合行政ネットワーク）など多様な提供形態
- ・ 枚数単位の課金で低予算でも導入可能！ - 読み取り無制限ライセンスも選択可能

帳票、伝票、各種原稿をスキャン

スキャンイメージを安全に転送

OCR結果を確認・修正・学習

CSVファイルとして保存



- ・ スキャナーで帳票、伝票を高品質でOCR処理に最適化されたPDFに変換
- ・ AIReadが指定された位置の文字をOCR処理でデータ化
- ・ AIの学習機能でさらに読取精度を向上

世界が認めた品質と信頼性 - 革新的なスキャンテクノロジー

専用機ならではの機能でOCRの精度を高めるコダックアラリスのスキャナー

自動方向検出

スキャン前の書類の向きを合わせる整理が不要です。スキャン原稿の活字の向きを認識して文字の向きに合わせてスキャン。イメージを自動で正向きに改定します。



2方向の光源でクリアなイメージを生成

シワによる影のない見た目にもクリアでOCRに最適な画像を生成。片面2本（両面で4本）のランプを搭載し、2方向から書類を照射することで折れやシワによる影を軽減します。



自動傾き修正 と 自動クロッピング

スキャン後のイメージ補正が不要です。斜めにスキャンされた書類イメージの傾きを自動補正します。また、サイズの異なる書類を混在してスキャンしても、スキャン原稿のサイズに合わせてスキャンイメージは作成されます。



デュアルストリーム

用途に合わせたスキャンイメージを一度に作成します。カラーイメージは保存閲覧用、白黒イメージはOCR読み取り用にと用途に合わせて「カラー+白黒」、「グレースケール+白黒」の2種類のイメージを同時出力できます。



パッケージで導入も楽々！

AIRead with Scanner Desktop



薄紙・厚紙など色々な帳票もまとめて一括スキャン

紙詰まりの少ない安定した用紙搬送

高品質で最適なイメージデータによる高いOCR認識率

業務効率化、スピードアップ、事務処理の省人化

デスクトップパック (A4対応)

パッケージ価格：¥1,000,000 (税別)

- ・ AIRead Stand-alone
- ・ Kodak S2050 Scanner



マルチユーザーパック (A4対応)

パッケージ価格：¥4,000,000 (税別)

- ・ AIRead Standard
- ・ Kodak S2085f Scanner



マルチユーザーパック (A3対応)

パッケージ価格：¥4,200,000 (税別)

- ・ AIRead Standard
- ・ Kodak S3100 Scanner



※別途、年間保守が必要となります。

AIRead Stand-alone： ¥200,000 (税別) - PC単位で1年間 (次年度以降)

AIRead Standard(A4)： ¥800,000 (税別) - サーバー単位で1年間 (初年度より) / AIRead Standard(A3)： ¥840,000(税別) - サーバー単位で1年間 (初年度より)

Kodakスキャナー本体：無償保証3年 (代替機先出し交換方式)



アライズイノベーション株式会社

www.ariseinnovation.co.jp

〒104-0054

東京都中央区勝どき3-13-1 フォアフロントタワー II 12階

Arise Innovation, Inc. TEL:03-5534-9967 FAX:03-5534-9947

表記の価格は2023年3月1日現在の標準価格 (税別) です。製品の仕様、価格は予告なく変更されることがあります。

Powered by

Kodak alaris